

Frontier Spirit

甲府南高校だより 2020 Vol.1



新校長挨拶



時代の『開拓者』たることを目指して

校長 篠原 茂樹

甲府南高校は創立58年目を迎える今日まで、『開拓者精神』を校訓として、「将来、日本や国際社会の様々な分野で活躍し、社会の発展に貢献できる人材の育成を図る」ことを教育方針に掲げ、教育活動に取り組んできました。

人工知能・AIの台頭、急速なグローバル化等により劇的に変化していく社会の中で、3年間でどのような力を身に付けたらよいのか。AIで代替できない人間の力とは何なのか。甲府南高校では、これから生きる皆さんが、未来を生き抜くために必要な力を育てたいと考えています。教職員一同、全力で皆さんをサポートします。さあ、甲府南高校で共に未来を切り拓きましょう。

志を胸に歩み出した卒業生 大学合格おめでとう！

今春卒業生(55期生)の主な合格大学

甲府南高校には共に頑張る仲間がいます

■国公立大学123名(現役のみ)

北海道大学1名、岩手大学1名、国際教養大学1名、東北大学6名、茨城大学1名、筑波大学4名、東京海洋大学1名、電気通信大学5名、東京大学2名、東京学芸大学1名、一橋大学1名、横浜国立大学2名、新潟大学2名、富山大学1名、金沢大学2名、金沢美術工芸大学1名、長岡造形大学1名、山梨大学40名、信州大学6名、静岡大学6名、名古屋大学1名、京都大学1名、大阪大学1名、広島大学1名、九州大学1名、高崎経済大学1名、群馬県立女子大学1名、東京都立大学5名、横浜市立大学1名、山梨県立大学9名、都留文科大学8名、長野大学1名、長野県立大学1名、諏訪東京理科大学2名、静岡文化芸術大学2名、大阪府立大学1名、名桜大学1名



■私立大学 380名

早稲田大学7名、慶應義塾大学1名、上智大学4名、明治大学6名、中央大学12名、青山学院大学1名、東京理科大学13名、法政大学5名、学習院大学5名、同志社大学3名、北里大学12名、国際基督教大学1名、山梨学院大学31名、山梨英和大学10名 ほか

進路実現のために南高生は頑張っています。

●体系的な『キャリア教育』を推進しています。

フロンティア探究の時間を中心に探究的な活動やプレゼンテーションの機会を取り入れた『キャリア教育』を実践しています。

●学習機会の提供を充実させています。

①土曜日の有効活用では、本校教員による1・2年生対象の土曜課外、2年生の登校学習会、3年生対象の理社課外、外部講師による土曜講座・春季特別講座など、多様なニーズにこたえています。

②自学自習環境の充実・平日はエアコンが設置された自習教室と図書館を活用しています。夏休みなどの学習対応のためにその他の教室も開放しています。

南高の特色 魅力あふれる学園生活

甲府南高校は個人の意見を尊重し、多種多様な考えを、意欲と活気に満ちた生徒が集い、伸び伸びと語り合える校風があります。生徒ひとりひとりの大切な魅力、個性、ひらめきや、研究の芽が育ち、将来につなげる力が培われます。授業は45分7校時制で行われ、中身の濃い多くの授業に触れることで、総合的な学力が身に付けられます。



部活動も全力！ 関東そして全国のステージへ 冬から春の報告

演劇部 春季全国高校演劇研究発表大会出場

1月25日に行われた第55回関東高等演劇研究大会にて、演劇部の演目「イノセント鉄道とぼく」が第14回春季全国高校演劇研究発表大会（新潟大会）への出場が決定しました。大会はコロナウイルス感染拡大の影響により、オンライン配信での開催となりましたが、演劇部の力のこもった1時間の演目を、多くの人たちが鑑賞することのできる貴重な機会となりました。

天野航成君 日本ソフトテニス連盟 U17チーム選手に

全日本レベルで活躍する15歳～17歳までの将来を期待される有望選手として、男子20名の中の一人に本校3年生の天野君が日本ソフトテニス連盟より選出されました。代表者合宿に参加し、全国の代表者とともに、ハイレベルなトレーニングプログラムに取り組み、自身の技術に磨きをかけました。全国大会の出場等、今後の活躍が大いに期待されます。

甲府南高校 SSH スーパーサイエンスハイスクール事業の紹介



未来への“開拓者精神”を持つ「サイエンスリーダー」を目指して

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)は理数教育の充実を図り、日本の未来を担う研究者や科学技術者の養成を目指す国家プロジェクトです。南高生は、理系・文系を問わず、様々な活動に参加し、進学面においても高い実績を上げています。

●SSHの授業

南高では、独自の科目を設定しています。全学年で取り組む「フロンティア探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」では、課題研究への取り組みを通じて自然科学に対する、将来に役立つ実践的能力が養われます。また、英語科では学校設定科目「サイエンスイングリッシュ」では英語による科学的な内容の授業を行っています。

●校外・海外研修

県内外の研究施設、JAXA、山梨大学、東京大学生産技術研究所などの研究室を訪問し、専門の先生方の講義やワークショップを受講します。岐阜県の素粒子研究で有名なスーパーカミオカンデや海洋生物を採取し研究する千葉県の臨海実習など、泊をとまう魅力的な研修もあります。海外研修では、世界規模の研究機関や大学を訪問し、貴重な体験を通して科学への興味・関心を一層高めていきます。

●サイエンスフォーラム（講演会）

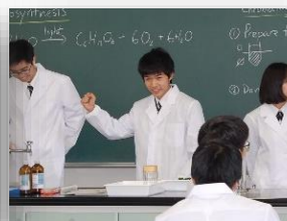
各界で活躍されている方々、研究者や技術者の講演会を年間7回ほど実施しています。

●研究発表会

フロンティア探究の授業で行った1年間の研究成果を発表する、2月上旬に行われる発表会です。

●サイエンスワークショップ

自然科学系の4つの部活動では、県立科学館のサイエンスクルーとして活動や、課題研究に取り組みます。また、全国レベルの科学コンテストに参加し、上位入賞を果たしています。



山梨県立甲府南高等学校

〒400-0854 甲府市中小河原町222

Tel: 055-241-3191 Fax: 055-241-3145

URL <https://www.kofuminami-h.ed.jp>

Frontier Spirit —開拓者精神—

旺盛な意欲と行動力を持ち、未知の分野に踏み込むことを恐れない勇気を意味する、本校の校訓です。

